

## Conditions of Use

### 1) Disclaimer, Attribution and Copyright acknowledgement

- a) Any publication of Bureau tide predictions must acknowledge copyright in the Material in the Commonwealth of Australia represented by the Bureau of Meteorology and must include the following disclaimer:

“The Bureau of Meteorology gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights.

The Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- b) Where a user creates new products from the Bureau tide predictions the Bureau should be acknowledged and a disclaimer displayed as follows:

“This product is based on Bureau of Meteorology information that has subsequently been modified. The Bureau does not necessarily support or endorse, or have any connection with, the product.

In respect of that part of the information which is sourced from the Bureau, and to the maximum extent permitted by law:

(i) The Bureau makes no representation and gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights; and

(ii) the Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- 2) The disclaimers required will be displayed with the product or where this is not possible a clear and obvious link to these as part of the copyright or attribution notice will be required to ensure these terms are clearly and adequately brought to the attention of the user.

**LUCINDA (OFFSHORE)**

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)

JANUARY – 2016

LAT 18° 31' S

LONG 146° 23' E

TIME ZONE –1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
FRI	1	161	174	185	193	196	197	194	189	184	180	182	190	205	223	238	245	244	234	220	201	180	160	145	138	
SAT	2	●	142	155	173	192	208	216	218	214	204	192	182	178	183	197	216	233	243	243	233	215	192	167	144	129
SUN	3		126	137	158	184	210	230	238	237	226	208	190	175	169	176	194	216	236	246	243	228	203	175	147	125
MON	4		115	120	141	172	206	236	254	257	247	227	203	180	164	162	174	197	223	243	249	239	215	184	151	123
TUE	5		106	106	124	157	196	235	263	274	268	247	218	189	165	154	159	180	209	236	252	249	228	195	158	124
WED	6		100	93	107	139	183	229	267	288	287	267	236	201	170	151	148	164	193	226	251	258	242	209	168	128
THU	7		96	81	89	119	165	217	264	297	305	289	257	217	179	151	140	149	175	212	245	263	258	228	185	138
FRI	8		98	73	70	95	140	197	254	298	320	313	282	238	194	157	136	135	156	192	232	262	270	251	209	157
SAT	9		109	73	57	70	110	168	232	288	325	333	311	266	216	171	139	127	137	168	210	250	273	270	238	186
SUN	10	●	131	85	56	53	80	132	197	263	314	342	336	299	247	195	153	128	125	144	180	225	261	276	263	221
MON	11		165	111	71	51	60	98	157	225	287	331	346	328	283	228	179	142	124	129	153	191	233	263	271	250
TUE	12		204	149	102	69	59	78	121	181	245	300	334	339	312	264	213	169	139	127	135	159	195	232	257	260
WED	13		235	192	144	105	81	79	102	144	199	255	301	326	323	293	249	205	167	142	133	140	160	192	223	244
THU	14		245	224	188	151	121	104	105	127	163	208	254	290	309	303	276	240	203	171	148	137	139	154	180	209
FRI	15		230	234	221	197	170	148	133	133	148	173	207	242	272	287	284	265	237	206	176	152	136	132	142	164
SAT	16		192	217	230	229	216	198	179	164	157	160	174	196	224	251	268	271	259	238	210	180	151	129	119	125
SUN	17	○	147	180	213	237	247	244	230	209	188	171	162	165	181	205	233	255	265	260	241	212	177	142	114	101
MON	18		108	135	176	220	255	274	274	258	232	201	173	155	152	164	191	224	252	266	263	242	208	167	126	94
TUE	19		82	95	131	184	238	281	303	301	278	242	202	166	142	137	152	185	224	256	272	265	237	196	149	104
WED	20		74	68	91	139	202	264	310	329	319	285	239	192	151	127	126	149	190	233	266	277	262	225	176	126
THU	21		82	57	62	98	159	230	294	336	347	323	278	225	174	135	116	124	156	203	247	276	278	253	207	153
FRI	22		102	63	49	68	117	187	260	321	354	351	314	259	204	155	121	113	131	172	221	261	281	273	236	183
SAT	23		128	82	53	53	85	145	219	289	341	360	341	292	234	181	139	116	119	147	192	237	270	279	258	213
SUN	24	○	158	109	71	56	70	114	178	248	310	348	351	318	263	208	162	130	121	134	168	210	248	270	267	237
MON	25		188	138	98	73	72	99	148	210	271	319	341	328	286	233	187	151	132	134	154	187	223	250	261	247
TUE	26		212	167	127	99	88	99	133	181	234	283	316	321	297	254	209	173	150	142	151	172	200	226	243	243
WED	27		224	190	155	128	113	114	133	166	207	248	283	300	293	265	227	193	169	156	156	167	184	204	221	230
THU	28		223	204	178	155	141	136	145	164	191	222	251	272	277	264	238	210	187	172	166	168	176	187	199	210
FRI	29		213	206	193	178	168	163	164	173	187	205	224	243	254	253	240	221	203	188	178	173	173	176	181	189
SAT	30		197	200	199	194	191	189	188	190	194	199	207	217	228	235	234	226	215	203	192	182	175	169	167	170
SUN	31		178	187	196	203	208	211	212	211	207	202	198	199	205	213	221	224	222	216	206	193	180	167	158	154

**LUCINDA (OFFSHORE)**

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)

FEBRUARY – 2016

LAT 18° 31' S

LONG 146° 23' E

TIME ZONE –1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
MON	1	●	159	171	186	204	219	230	235	233	224	212	198	188	186	192	204	216	224	226	219	206	188	169	152	141
TUE	2		141	152	172	197	223	243	254	254	244	226	205	185	174	174	186	204	222	232	232	220	200	175	150	132
WED	3		124	132	153	185	219	251	270	275	264	243	215	188	168	160	168	188	214	235	244	236	214	185	153	126
THU	4		110	112	132	167	209	251	282	294	287	263	230	195	166	150	152	171	202	233	253	254	234	201	161	125
FRI	5		98	91	106	142	192	244	287	312	311	288	249	207	169	143	136	152	184	225	257	271	259	224	179	132
SAT	6		94	73	79	111	164	225	282	323	335	317	277	226	179	141	123	130	160	206	251	281	284	257	208	151
SUN	7		101	66	56	77	127	194	263	319	351	348	311	256	198	150	118	111	133	176	230	276	299	289	247	186
MON	8		124	75	47	50	88	151	227	298	348	367	346	294	229	170	125	102	109	142	196	253	294	308	285	231
TUE	9	●	163	102	59	41	58	108	180	258	323	363	367	332	269	203	148	110	98	115	157	213	267	302	306	273
WED	10		213	147	92	58	52	80	135	207	279	334	362	352	307	243	182	134	105	103	127	170	224	271	298	294
THU	11		257	200	142	97	73	77	109	162	226	286	329	344	325	278	221	170	132	112	115	138	177	224	263	284
FRI	12		277	243	196	151	118	102	110	139	182	232	278	309	315	294	253	208	169	139	124	127	145	176	213	247
SAT	13		265	261	238	205	174	150	139	143	162	190	225	257	279	282	266	238	206	177	152	137	134	143	165	195
SUN	14		226	247	253	244	227	207	188	174	169	173	186	206	229	247	254	249	233	213	189	165	145	133	134	148
MON	15	○	175	208	237	256	261	256	242	222	201	183	172	171	182	201	222	237	243	238	223	201	172	145	124	117
TUE	16		129	158	198	238	270	286	286	271	244	213	182	160	151	159	181	209	235	249	248	233	205	170	134	108
WED	17		100	114	151	201	252	293	313	310	287	251	209	170	142	133	145	175	212	244	261	258	236	200	157	117
THU	18		90	86	109	157	218	276	318	334	322	287	242	193	150	124	122	144	184	226	260	273	262	229	184	137
FRI	19		96	74	81	118	177	244	303	340	345	318	272	220	169	130	113	122	157	204	248	276	280	256	212	161
SAT	20		114	78	68	90	139	207	275	328	352	340	298	244	191	145	116	112	136	181	230	269	287	276	239	187
SUN	21		136	93	70	76	112	172	241	303	344	350	320	267	212	163	126	112	125	160	209	253	283	287	261	214
MON	22		160	114	82	75	97	144	208	272	322	345	332	288	231	180	141	119	121	147	189	234	270	286	274	237
TUE	23	○	186	139	103	85	94																			

**LUCINDA (OFFSHORE)** LAT 18° 31' S LONG 146° 23' E  
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) TIME ZONE -1000  
**MARCH - 2016**

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
TUE	1	193	204	213	221	227	232	233	229	221	210	199	192	192	196	202	206	207	204	198	190	180	171	164	164	
WED	2	●	171	185	203	222	239	250	254	250	237	219	199	182	175	177	188	202	214	219	215	205	189	171	155	146
THU	3		148	162	186	215	243	265	275	272	256	232	203	178	161	159	171	193	216	232	235	224	204	177	151	132
FRI	4		125	136	162	199	239	274	295	296	280	250	213	178	152	142	151	177	211	240	255	250	226	193	156	124
SAT	5		105	106	131	173	225	274	310	322	308	274	230	184	147	126	129	154	195	239	270	278	259	219	172	126
SUN	6		93	80	96	138	197	260	313	342	340	307	256	200	150	116	106	125	168	224	272	299	295	259	203	144
MON	7		95	65	63	96	156	229	298	348	366	345	292	227	165	116	90	96	133	192	256	304	322	303	250	182
TUE	8		117	69	47	61	110	183	264	331	372	373	333	266	193	132	89	76	98	150	219	284	327	334	300	234
WED	9	●	160	97	55	45	73	133	213	292	351	378	363	308	233	161	106	74	75	110	171	243	303	337	333	288
THU	10		217	146	90	58	60	98	161	237	307	354	366	337	274	202	139	94	74	87	128	190	257	309	334	321
FRI	11		272	206	144	100	79	89	127	185	249	305	337	337	300	241	179	130	96	87	106	146	201	258	301	318
SAT	12		302	258	205	158	125	112	124	154	198	246	286	306	298	264	216	171	135	112	108	125	157	201	246	282
SUN	13		296	284	254	217	185	161	150	155	172	198	228	254	267	260	237	206	176	151	134	129	137	158	190	226
MON	14		257	274	274	260	240	218	198	183	175	176	185	201	219	231	232	224	209	192	173	155	143	140	149	171
TUE	15		202	235	261	275	276	268	251	228	203	181	167	163	172	188	206	220	226	223	211	192	169	147	134	134
WED	16	●	151	183	222	260	286	298	293	274	244	208	174	149	140	148	170	199	224	239	240	228	203	172	141	120
THU	17		118	137	175	223	271	305	318	309	282	242	197	156	129	122	137	170	207	240	257	255	235	202	162	127
FRI	18		105	106	133	181	238	290	323	330	311	272	225	176	135	113	116	143	185	228	261	273	261	230	188	145
SAT	19		110	94	106	144	201	262	311	336	330	296	249	198	150	116	106	123	163	211	254	280	280	255	213	167
SUN	20		125	96	93	118	168	230	288	328	337	314	268	216	166	126	107	113	145	193	241	277	290	276	237	189
MON	21		144	108	92	105	144	201	261	310	334	324	284	231	180	138	112	110	133	176	225	267	291	289	259	212
TUE	22		164	124	100	102	129	178	235	287	321	325	297	246	192	148	118	110	126	162	209	253	285	294	275	234
WED	23	○	186	144	115	106	124	162	212	263	301	317	301	259	206	159	126	112	122	151	193	238	273	291	284	253
THU	24		208	165	133	118	125	153	195	240	279	301	297	267	219	172	136	117	119	143	179	221	257	281	285	264
FRI	25		228	187	155	136	134	152	183	221	256	280	286	267	229	185	148	126	121	137	167	204	240	266	278	269
SAT	26		242	207	177	157	149	158	179	207	235	258	269	261	233	196	162	138	128	135	158	189	221	248	264	266
SUN	27		250	224	198	179	169	170	182	199	218	236	247	248	231	204	175	153	141	140	154	176	202	226	245	255
MON	28		251	235	216	200	191	188	192	200	208	217	225	229	223	207	186	168	156	151	156	169	187	205	223	236
TUE	29		242	238	229	220	213	209	208	207	206	205	205	208	209	203	193	181	173	167	165	169	176	187	199	212
WED	30		224	232	235	235	234	232	227	220	211	200	191	188	189	193	194	193	190	185	180	176	173	173	177	187
THU	31		200	216	231	243	251	254	249	238	222	202	183	171	169	176	188	199	206	206	200	190	178	166	160	161

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

**LUCINDA (OFFSHORE)** LAT 18° 31' S LONG 146° 23' E  
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) TIME ZONE -1000  
**APRIL - 2016**

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
FRI	1	●	172	192	217	243	264	275	274	261	238	210	181	159	150	155	173	197	218	228	226	212	191	168	149	139
SAT	2		143	162	194	231	267	292	299	288	260	224	185	152	133	132	152	185	220	246	254	242	216	182	149	124
SUN	3		115	128	160	207	257	299	321	318	290	246	197	152	120	109	124	161	209	254	279	279	253	210	163	122
MON	4		96	94	121	170	232	291	332	345	325	278	219	162	115	89	93	127	182	243	290	311	297	254	195	139
TUE	5		94	73	83	125	190	263	324	359	357	317	253	183	123	81	67	89	141	212	280	324	335	306	246	176
WED	6		115	73	60	84	141	217	293	348	371	352	295	219	146	90	57	59	98	165	244	311	349	348	304	233
THU	7	●	159	100	64	63	99	163	241	312	357	365	330	262	183	116	67	47	64	116	190	269	331	360	347	294
FRI	8		219	150	97	71	80	121	185	257	316	348	342	297	226	155	98	61	54	82	138	211	284	337	356	335
SAT	9		280	212	153	110	93	106	145	200	258	303	322	306	259	197	139	95	70	73	105	157	223	284	328	340
SUN	10		318	269	214	168	136	124	135	163	203	244	275	285	267	227	180	139	107	92	99	126	169	222	272	308
MON	11		318	301	266	227	193	168	155	157	170	193	219	240	246	234	208	178	152	131	120	123	140	171	211	251
TUE	12		283	296	290	271	247	222	198	179	167	165	174	189	206	215	214	204	190	174	158	145	140	146	164	193
WED	13		228	261	282	289	283	268	246	218	190	166	152	150	162	180	198	210	214	210	198	181	162	147	142	151
THU	14	●	175	210	247	278	295	297	284	259	224	187	154	133	130	143	169	197	220	232	231	217	194	168	144	133
FRI	15		138	163	202	246	284	306	307	290	257	215	172	136	116	117	139	174	211	239	252	247	226	196	163	135
SAT	16		122	131	161	207	257	296	315	309	282	241	195	150	117	105	117	150	193	233	260	267	253	223	187	150
SUN	17		124	117	134	173	224	274	308	316	298	260	214	167	127	104	105	131	173	220	258	278	273	247	210	170
MON	18		136	116	120	149	195	248	291	314	307	274	228	180	138	109	102	119	157	204	249	280	286	268	232	190
TUE	19		152	124	117	135	173	223	270	303	308	284	240	191	147	115	101	112	144	189	237	274	292	284	252	210
WED	20		169	137	121	129	158	202	249	286	302	290	251	201	155	120	102	107	133	176	223	265	291	293	270	230
THU	21		187	152	130	129	150	186	230	268	291	289	259	213	164	126	104	102	124	162	209	253	285	297	283	249
FRI	22	○	207	169	143	134	146	174	212	249	275	282	263	223	176	135	108	100	115	149	193	238	274	294	291	265
SAT	23		227	189	160	145	148	168	197	230	257	270	261	230	188	147	117	103	110	137	176	219	258	284	292	276
SUN	24		245	209	179	160	156	166	187	213	237	25														

**LUCINDA (OFFSHORE)** LAT 18° 31' S LONG 146° 23' E  
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) TIME ZONE -1000  
**MAY - 2016**

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SUN	1	161	188	222	257	284	295	288	265	229	190	153	126	117	128	158	196	230	249	249	231	202	170	143	127	
MON	2	129	151	188	235	279	308	314	296	257	208	159	119	96	98	126	172	223	264	282	273	242	199	156	122	
TUE	3	106	114	148	199	256	304	330	326	290	236	177	123	85	72	90	135	198	258	300	312	291	245	189	138	
WED	4	102	89	108	153	216	280	326	344	324	273	206	141	88	56	57	92	155	230	294	333	336	300	240	176	
THU	5	122	87	81	110	166	236	299	339	344	309	244	171	107	59	39	55	106	181	261	324	357	348	300	231	
FRI	6	164	111	81	85	122	182	251	308	337	329	282	212	140	81	43	35	65	126	207	286	344	368	349	293	
SAT	7	●	222	158	111	88	98	137	195	257	303	321	303	250	182	118	69	42	46	84	148	227	300	351	366	339
SUN	8	282	217	161	121	105	117	151	201	251	285	294	270	220	161	110	72	55	67	107	168	238	301	343	351	
MON	9	323	273	219	173	140	127	135	160	197	234	259	261	238	198	154	116	88	79	93	128	180	238	291	325	
TUE	10	330	307	268	227	190	162	148	147	160	184	210	228	230	215	188	159	133	113	107	117	144	183	229	273	
WED	11	302	309	294	268	239	209	182	162	152	153	166	184	201	208	203	190	174	156	141	133	136	152	179	215	
THU	12	253	280	292	288	272	250	223	193	166	147	140	146	163	183	198	204	203	194	181	165	152	146	152	171	
FRI	13	201	235	266	284	287	277	257	227	193	160	136	125	131	151	177	201	216	221	215	200	181	162	149	148	
SAT	14	○	162	191	227	260	283	289	279	255	221	182	146	121	113	124	151	184	214	234	239	231	211	187	162	145
SUN	15	143	158	189	228	264	286	289	272	242	203	163	128	108	108	128	163	202	234	253	253	238	213	183	156	
MON	16	139	141	161	197	238	272	288	282	256	219	178	139	111	101	113	143	185	226	256	268	260	236	205	173	
TUE	17	147	136	145	173	213	252	279	285	266	231	189	149	117	100	104	129	169	214	252	275	276	256	225	190	
WED	18	159	139	138	157	191	232	265	281	272	241	198	156	122	100	99	118	155	200	244	275	286	274	244	207	
THU	19	173	147	138	148	175	213	249	272	273	249	208	164	126	101	94	109	142	187	233	270	291	287	262	225	
FRI	20	188	158	141	144	164	197	232	260	269	254	218	174	133	103	90	99	129	172	219	261	290	296	278	244	
SAT	21	205	172	149	143	156	182	216	246	262	256	228	186	143	109	90	91	115	155	203	248	283	300	291	262	
SUN	22	○	224	188	161	148	152	171	199	229	250	254	235	199	156	119	95	87	102	136	182	229	270	295	299	279
MON	23	244	207	177	157	153	164	184	210	233	245	238	211	173	135	107	92	96	120	159	205	248	281	297	290	
TUE	24	263	229	197	173	161	162	174	191	212	229	233	219	189	155	125	105	99	111	140	179	221	258	284	291	
WED	25	277	250	220	194	177	169	170	178	191	207	218	218	202	175	147	125	113	112	128	157	192	229	260	279	
THU	26	281	266	243	219	198	183	175	173	175	183	195	204	204	191	171	151	135	126	128	143	167	197	229	255	
FRI	27	271	273	261	243	224	205	188	175	167	164	169	181	193	196	190	178	163	150	141	141	152	170	195	223	
SAT	28	248	265	270	264	250	231	209	187	167	152	147	154	169	187	199	201	194	181	167	155	149	153	166	187	
SUN	29	○	215	242	264	274	272	258	235	206	176	149	131	127	140	164	192	213	221	216	202	182	162	149	146	156
MON	30	178	209	242	270	285	282	263	232	194	155	124	107	110	132	169	208	236	248	241	220	191	163	142	135	
TUE	31	144	170	207	249	282	297	290	261	218	171	124	96	84	98	134	184	233	267	278	265	233	194	157	130	

**LUCINDA (OFFSHORE)** LAT 18° 31' S LONG 146° 23' E  
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) TIME ZONE -1000  
**JUNE - 2016**

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
WED	1	121	133	166	213	261	295	307	290	249	196	142	96	68	66	94	146	209	265	300	307	283	240	191	146	
THU	2	116	108	127	168	223	274	306	310	281	228	167	111	67	46	58	100	166	239	298	331	329	294	239	182	
FRI	3	134	104	101	127	176	235	284	310	304	263	202	138	83	45	34	59	115	191	268	326	354	342	296	233	
SAT	4	173	124	97	100	132	185	243	287	305	288	240	176	114	64	33	34	70	135	216	292	346	366	344	290	
SUN	5	●	225	165	120	99	106	140	192	245	282	291	267	215	154	98	55	35	46	89	157	236	307	354	365	335
MON	6	278	216	163	123	107	117	149	195	239	268	270	242	194	139	93	59	48	66	111	177	249	311	350	352	
TUE	7	319	265	211	165	133	120	129	155	192	227	248	246	220	178	135	99	74	70	91	133	191	253	305	334	
WED	8	331	299	254	211	173	146	134	138	156	183	210	226	224	203	172	141	115	98	98	116	152	199	249	291	
THU	9	312	307	281	247	213	182	158	143	141	152	171	192	206	207	195	175	155	137	125	125	138	164	200	239	
FRI	10	272	289	286	268	244	217	189	165	147	139	143	157	176	192	199	196	187	174	161	150	147	153	169	195	
SAT	11	226	253	270	271	260	242	218	191	164	143	131	132	146	167	187	201	206	203	195	182	170	161	160	169	
SUN	12	○	188	214	240	258	263	256	239	214	185	156	132	121	124	141	166	192	212	222	221	212	197	180	166	159
MON	13	165	182	208	235	254	260	251	231	202	171	141	119	111	121	145	176	207	230	239	237	223	203	181	163	
TUE	14	155	161	181	209	237	255	257	243	216	183	150	123	107	108	127	158	195	228	250	255	245	225	200	174	
WED	15	156	151	162	186	217	244	256	250	227	194	159	127	106	100	113	142	181	221	252	267	264	245	218	189	
THU	16	163	148	150	168	198	228	250	253	236	204	167	132	106	95	102	128	166	210	248	273	278	264	236	203	
FRI	17	173	151	145	156	181	213	240	252	242	214	176	138	107	90	92	114	151	197	240	274	288	280	254	219	
SAT	18	185	158	143	147	167	198	228	247	247	225	188	147	111	88	83	100	135	181	229	269	293	294	272	237	
SUN	19	199	167	146	142	155	182	214	240	249	235	202	160	120	90	76	85	115	160	211	258	292	304	290	257	
MON	20	○	217	180	152	140	146	167	197	227	245	243	218	178	135	99	77	74	95	136	187	239	282	306	305	279
TUE	21	239	198	165	144	141	153	178	209	234	244	232	198	156	116	87	73	81	112	159	212	261	297	311	297	
WED	22	263	221	184	156	143	145	161	186	214	233	236	217	181	141	106	84	78	95	132	180	231	275	302	306	
THU	23	285	248	209	176	154	145	150	165	188	212	227	225	204	170	134	106	90	92	113	150	196	242	279	299	
FRI	24	296	271	236	202	174	155	148	151	163	183	204	217	214	195	166	138	116	104	109	131	164	205	245	276	
SAT	25	290	283	261	231	201	176	157	147	146	155	173	193	208	208	194	173	150	132	122	127	145	172	206	240	

**LUCINDA (OFFSHORE)**

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)

JULY – 2016

LAT 18° 31' S

LONG 146° 23' E

TIME ZONE –1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
FRI	1	129	119	133	166	211	252	276	275	246	200	147	98	61	47	63	107	172	240	296	327	325	293	244	191	
SAT	2	146	115	109	128	169	219	260	280	270	233	180	124	75	43	38	65	122	196	268	323	349	336	293	235	
SUN	3	179	132	104	103	130	177	228	265	278	261	216	158	103	58	33	38	77	142	221	293	344	359	335	282	
MON	4	●	221	164	121	99	106	138	187	235	266	271	246	196	139	88	50	34	50	97	167	244	311	353	357	322
TUE	5		265	205	153	116	102	114	149	195	236	260	258	227	178	126	82	52	47	71	122	190	261	319	349	341
WED	6		300	244	191	147	118	112	127	159	198	232	248	240	208	163	120	85	66	69	98	148	209	270	315	333
THU	7		316	274	225	182	147	127	124	139	166	196	222	231	220	191	156	124	99	89	99	127	171	221	269	301
FRI	8		307	287	250	212	178	152	138	136	146	166	189	208	213	204	182	157	136	121	118	128	152	186	224	259
SAT	9		280	280	260	232	204	179	159	147	143	148	160	178	193	199	194	182	168	156	147	146	153	169	192	219
SUN	10		243	257	255	241	222	201	181	163	149	142	142	152	167	182	192	195	192	186	179	172	168	169	176	190
MON	11		209	227	238	239	231	217	200	180	161	145	134	134	144	161	180	196	205	208	206	199	190	181	174	174
TUE	12	●	182	197	214	226	231	226	214	195	173	152	133	124	126	140	162	187	209	223	228	224	213	198	182	170
WED	13		167	174	190	208	224	230	224	208	185	160	136	119	114	123	144	174	204	229	243	245	235	217	195	174
THU	14		160	158	169	189	211	227	230	219	197	169	140	117	105	109	127	158	194	228	252	261	254	236	210	184
FRI	15		161	150	154	171	196	220	232	228	208	179	146	118	100	97	112	141	180	221	255	273	272	254	226	195
SAT	16		166	147	144	156	182	210	231	235	220	191	155	121	96	86	96	124	164	210	251	280	287	273	244	208
SUN	17		174	148	137	144	167	198	226	240	233	206	168	128	96	78	79	103	144	194	243	281	299	292	264	225
MON	18		185	153	133	133	151	183	218	241	245	224	186	142	102	75	65	81	119	171	227	274	305	310	287	247
TUE	19		201	162	134	124	136	164	202	235	251	243	210	164	117	80	60	62	92	141	201	258	301	321	310	273
WED	20	○	224	178	142	121	122	144	179	218	247	255	235	193	143	98	66	54	69	110	166	229	283	318	325	300
THU	21		253	202	158	128	116	126	153	192	229	251	251	223	177	127	87	62	60	85	132	191	251	298	323	317
FRI	22		283	232	184	146	122	118	132	161	198	231	248	242	210	165	120	87	70	76	106	154	210	264	302	316
SAT	23		301	262	215	173	140	123	122	137	164	198	226	240	231	201	161	125	99	88	99	129	172	221	265	294
SUN	24		300	281	244	204	169	141	126	125	137	160	189	216	229	223	199	169	141	120	113	123	147	181	220	255
MON	25		277	279	262	232	200	170	144	128	123	130	149	177	204	221	208	187	166	148	139	143	157	181	209	209
TUE	26		237	255	259	249	227	201	173	147	126	115	117	135	164	195	219	230	226	213	195	176	161	155	158	171
WED	27	●	192	216	236	246	243	228	204	175	144	117	101	102	120	154	193	227	248	252	242	222	198	173	156	149
THU	28		155	173	199	225	242	244	231	205	171	134	102	83	86	110	151	201	244	273	281	269	243	209	174	147
FRI	29		133	137	158	190	223	245	249	233	201	160	117	82	65	73	106	159	218	269	301	307	287	251	207	164
SAT	30		131	116	124	152	193	230	253	254	231	190	143	97	62	51	68	113	176	243	297	327	324	293	246	194
SUN	31		147	113	103	119	157	204	243	262	255	222	173	122	76	46	43	73	129	202	271	323	345	330	286	229

**LUCINDA (OFFSHORE)**

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)

AUGUST – 2016

LAT 18° 31' S

LONG 146° 23' E

TIME ZONE –1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
MON	1	174	127	99	98	124	171	220	255	267	250	207	153	101	58	37	47	88	154	230	297	342	350	320	266	
TUE	2	●	206	152	110	93	103	139	189	234	263	265	237	187	132	84	49	40	62	113	184	257	316	348	341	298
WED	3		238	181	133	102	97	117	158	205	244	263	254	218	166	116	76	52	56	88	144	212	276	324	339	317
THU	4		267	210	160	123	105	110	136	176	216	245	253	236	196	149	108	79	68	82	120	174	234	286	317	316
FRI	5		284	234	186	147	122	116	128	154	188	218	237	237	214	177	140	111	94	94	115	152	199	245	282	298
SAT	6		285	249	207	170	144	130	131	144	166	191	213	223	217	195	167	143	125	118	126	147	177	212	245	267
SUN	7		270	251	220	189	164	148	141	144	154	170	187	202	207	201	185	169	156	147	147	155	170	191	214	234
MON	8		245	241	224	202	181	165	155	150	151	156	165	178	189	194	193	187	181	176	173	173	176	183	193	205
TUE	9		217	222	218	207	194	181	169	160	153	149	150	156	168	180	190	196	199	200	198	195	190	185	182	184
WED	10		191	199	205	206	202	194	184	171	159	147	140	139	148	163	180	197	211	219	221	217	208	195	182	172
THU	11	●	171	177	187	197	204	204	197	184	167	149	135	127	130	143	165	190	214	232	240	238	227	209	188	169
FRI	12		158	158	169	185	201	210	208	197	178	155	133	118	114	125	147	177	210	238	254	257	246	225	199	172
SAT	13		152	145	152	170	193	212	219	210	191	164	135	112	101	106	127	161	200	237	264	274	266	243	212	179
SUN	14		152	136	137	155	183	211	227	225	206	176	142	111	91	88	106	140	185	231	268	288	285	263	228	189
MON	15		155	131	125	139	169	205	232	240	226	195	154	115	85	72	82	115	163	217	265	298	305	286	249	204
TUE	16		161	129	114	122	151	192	230	252	249	220	176	128	87	62	60	86	134	194	253	299	321	312	276	225
WED	17		174	132	107	105	129	171	218	254	267	250	207	152	101	63	46	58	99	160	227	286	325	333	306	254
THU	18	○	196	145	108	93	106	142	193	241	271	273	243	189	130	80	49	42	68	121	189	258	311	339	331	288
FRI	19		227	168	121	92	90	114	159	212	256	279	271	231	172	114	70	47	52	88	147	216	279	323	337	315
SAT	20		262	200	145	106	87	95	126	173	223	262	277	261	217	160	109	74	60	74	114	171	234	287	319	321
SUN	21		288	235	179	133	102	92	105	136	180	224	257	267	248	207	159	119	91	85	102	139	187	238	280	300
MON	22		293	259	212	167	131	108	103	114	140	177	216	244	253	238	206	171	141	120	116	130	156	191	229	258
TUE	23		271	262	235	200	167	139	119	113	118	137	166	200	228	241	235	217	194							

**LUCINDA (OFFSHORE)** LAT 18° 31' S LONG 146° 23' E  
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) TIME ZONE -1000  
**SEPTEMBER - 2016**

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
THU	1	●	201	149	109	90	98	129	176	223	258	269	252	210	158	112	79	65	78	118	175	237	289	319	315	278
FRI	2		222	169	127	101	99	119	156	200	238	260	258	230	186	140	105	84	85	109	152	205	255	292	303	283
SAT	3		238	187	145	116	106	117	143	180	215	242	252	239	207	167	133	110	102	114	143	183	225	261	281	276
SUN	4		245	202	161	132	117	120	138	165	194	220	236	236	217	188	159	138	127	129	145	171	202	231	253	258
MON	5		242	210	175	148	132	128	138	156	177	198	215	223	218	201	180	163	153	150	157	171	189	208	225	234
TUE	6		229	210	185	162	147	140	142	152	165	180	194	205	209	204	194	184	178	174	175	179	185	192	201	209
WED	7		211	203	189	174	162	154	151	153	165	173	184	194	199	200	200	199	198	196	194	190	186	184	184	186
THU	8		189	190	186	180	175	169	163	159	156	154	156	163	174	187	198	208	215	219	218	212	202	189	176	169
FRI	9	●	168	172	178	182	185	183	178	169	159	149	143	144	153	169	188	208	225	236	238	232	217	197	176	159
SAT	10		151	154	165	179	191	197	194	183	167	149	134	127	132	147	172	201	228	249	257	252	235	210	181	155
SUN	11		139	137	150	171	193	208	210	200	180	155	131	114	111	124	151	187	225	256	273	272	255	225	190	156
MON	12		132	123	133	158	190	216	228	221	198	167	133	106	93	100	126	166	213	257	286	293	278	245	203	162
TUE	13		128	110	115	140	179	218	242	245	224	187	144	106	80	76	96	138	193	248	291	312	304	270	222	172
WED	14		129	100	96	118	160	210	250	267	255	218	167	116	77	58	66	104	161	227	285	322	328	301	250	190
THU	15		136	96	79	92	132	188	243	279	285	257	203	143	90	54	45	69	122	191	262	316	342	331	284	219
FRI	16		155	103	71	69	99	153	218	272	300	293	250	185	121	70	42	46	84	147	222	290	335	346	317	256
SAT	17	○	185	123	78	58	71	114	177	243	291	309	290	237	169	107	64	46	61	107	173	245	304	336	332	290
SUN	18		223	155	100	66	59	84	133	196	257	297	307	279	224	160	107	73	64	86	132	193	255	301	320	304
MON	19		256	192	135	92	68	72	100	148	206	257	291	294	266	216	164	122	97	94	115	152	201	248	281	289
TUE	20		268	224	173	130	98	83	90	115	155	202	246	275	278	255	218	181	150	130	126	138	162	195	227	249
WED	21		252	234	202	168	138	115	104	106	122	151	189	227	254	263	253	232	208	183	164	153	151	159	176	196
THU	22		213	218	211	196	177	156	137	122	115	120	139	169	205	237	257	261	254	238	216	191	168	151	144	149
FRI	23	●	164	182	197	204	203	194	177	155	132	115	110	121	149	188	228	260	278	279	265	238	204	169	140	123
SAT	24		123	139	165	191	212	220	213	194	164	132	106	95	104	135	182	232	273	297	300	281	246	202	157	120
SUN	25		101	104	128	165	202	229	238	228	200	162	122	91	80	95	133	189	246	292	315	310	282	237	185	136
MON	26		99	86	99	134	181	223	250	253	232	194	149	106	77	72	96	145	208	267	310	324	307	266	213	159
TUE	27		112	83	82	109	156	206	247	266	257	224	177	130	89	68	75	111	169	234	289	322	321	288	236	181
WED	28		130	91	78	93	133	186	235	267	273	249	205	155	110	78	70	91	138	200	261	306	321	302	255	199
THU	29		147	104	81	85	116	165	217	258	277	267	230	181	134	96	77	84	118	172	231	281	310	306	270	215
FRI	30		162	118	89	85	106	148	198	243	271	275	250	206	158	119	93	89	110	151	204	254	290	300	277	230

**LUCINDA (OFFSHORE)** LAT 18° 31' S LONG 146° 23' E  
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS) TIME ZONE -1000  
**OCTOBER - 2016**

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SAT	1	●	176	130	99	88	102	135	180	225	258	273	262	227	182	142	113	101	111	141	183	228	265	284	275	239
SUN	2		189	143	110	94	101	126	165	206	241	263	263	241	204	165	136	120	121	139	170	207	240	262	264	241
MON	3		200	157	123	104	103	122	153	189	222	247	256	246	219	187	160	142	137	145	165	191	217	238	246	234
TUE	4		205	168	137	116	110	121	144	174	203	227	242	243	228	204	181	165	157	158	168	183	199	215	224	222
WED	5		203	176	150	131	122	125	140	162	185	206	223	232	228	215	199	187	179	176	178	183	189	195	201	204
THU	6		196	179	161	146	138	136	142	155	170	186	201	213	220	218	211	205	201	197	194	190	186	182	181	183
FRI	7		182	176	167	159	154	151	151	154	160	168	178	191	203	212	217	219	220	218	213	204	191	178	167	163
SAT	8		164	167	169	170	170	168	165	161	157	155	158	167	181	198	213	227	236	238	233	221	202	180	160	147
SUN	9	●	145	153	164	176	185	187	183	173	161	149	142	144	156	176	202	226	246	256	254	240	217	188	159	137
MON	10		128	135	153	176	196	206	204	192	172	150	132	124	130	151	182	218	250	271	276	263	236	200	163	131
TUE	11		114	115	135	168	201	223	229	217	191	160	129	109	105	122	155	200	245	280	295	288	259	217	171	130
WED	12		102	95	113	150	196	234	253	248	220	180	138	104	86	92	123	171	228	278	309	313	287	241	187	135
THU	13		95	76	87	123	177	232	270	280	259	214	161	112	78	68	87	134	196	261	309	331	318	273	211	149
FRI	14		97	64	60	90	145	212	270	302	299	260	201	139	89	59	60	94	154	226	290	332	339	308	246	174
SAT	15		111	63	43	57	105	174	247	301	324	307	254	185	121	73	52	65	110	177	251	310	339	331	283	211
SUN	16	○	138	79	42	36	67	127	203	275	322	334	305	243	172	112	71	59	81	131	198	265	313	330	307	250
MON	17		177	110	61	36	44	85	150	225	289	329	332	295	233	168	116	83	79	103	150	209	264	299	304	273
TUE	18		215	151	97	60	47	63	106	167	234	290	322	319	283	228	175	133	108	105	125	161	206	247	271	268
WED	19		237	189	140	100	74	68	86	123	174	230	277	304	302	274	233	193	159	137	131	140	161	191	219	235
THU	20		232	209	177	144	117	99	94	105	131	170	215	257	283	287	272	246	217	189	165	150	144	150	166	186
FRI	21		201	204	195	180	162	143	126	116	117	130	158	195	234	264	279	277	264	242	213	183	156	137	131	139
SAT	22		156	175	190	197	195	186	169	148	130	119	122	141	176	217	254	280	288	281	260	227	188	150	122	109
SUN	23	●	115	136	165	193	211	217	209	189	161	133	114	110	128	163	210	255	287	300	292	266	226	179	135	103
MON	24		91	102	132	172	208	232	238	226	198	162	127	104	101	121	163	215	264	298	307	292	257	210	159	114
TUE	25		86	82	104	145	192	232	254	253	231	194	153	117	95	98	126	174	230	278	306	305	278	234	183	133

**LUCINDA (OFFSHORE)**

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)

NOVEMBER – 2016

LAT 18° 31' S

LONG 146° 23' E

TIME ZONE –1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
TUE	1	163	124	97	87	99	129	169	211	247	270	274	257	226	192	166	149	147	158	177	201	223	236	233	210	
WED	2	174	138	110	96	99	120	154	192	227	254	267	261	239	211	186	169	160	163	173	188	204	217	220	208	
THU	3	182	151	125	110	106	117	142	173	205	233	251	257	247	227	206	189	179	174	176	181	188	196	202	200	
FRI	4	185	163	142	127	120	123	137	159	184	208	229	243	245	236	223	210	199	191	186	182	179	179	182	184	
SAT	5	181	170	156	145	139	136	140	151	167	184	203	221	234	237	235	228	221	212	201	190	178	167	163	164	
SUN	6	168	170	167	163	159	155	152	152	156	164	177	194	213	229	238	243	241	234	220	203	183	163	148	144	
MON	7	150	161	171	178	181	178	172	163	155	152	155	167	186	210	233	250	258	256	243	221	194	165	140	127	
TUE	8	●	128	143	165	186	200	204	197	182	164	148	139	141	157	183	216	247	269	276	267	243	210	172	138	113
WED	9		107	120	148	184	213	229	228	210	184	155	132	121	128	152	189	232	269	291	291	269	231	186	141	105
THU	10		87	93	123	168	215	248	260	247	216	177	139	112	103	119	155	205	256	294	310	297	259	207	152	104
FRI	11		72	67	91	139	199	252	284	286	259	213	162	119	92	90	117	166	226	281	316	320	291	236	173	114
SAT	12		68	46	57	100	166	236	291	317	306	263	203	146	101	78	85	124	183	249	302	327	318	272	205	136
SUN	13		78	39	31	60	120	198	272	323	340	316	259	192	132	89	73	90	136	200	265	311	326	302	244	171
MON	14	○	103	51	23	30	74	145	228	300	345	351	316	252	183	126	88	78	101	150	212	271	307	310	275	212
TUE	15		141	81	38	22	42	94	169	249	315	353	350	308	244	180	129	97	93	116	161	216	263	289	283	244
WED	16		184	123	73	42	36	63	116	186	259	317	347	339	298	240	185	142	115	112	130	165	208	244	262	252
THU	17		216	166	119	81	59	60	87	134	195	257	307	331	323	288	242	198	161	136	129	138	161	191	218	231
FRI	18		223	196	161	128	102	86	87	108	145	193	245	288	310	306	282	248	214	181	155	140	138	149	168	190
SAT	19		203	202	189	169	149	129	115	112	123	148	185	228	267	290	294	281	258	229	196	166	142	130	131	146
SUN	20		166	184	195	195	187	174	157	140	129	130	144	173	211	249	277	288	283	266	238	203	166	135	117	114
MON	21	●	127	152	179	200	210	210	199	179	157	138	130	138	162	199	239	271	287	285	268	237	198	156	122	101
TUE	22		100	119	151	187	216	231	231	217	192	164	139	127	132	157	196	238	272	288	284	261	225	182	138	104
WED	23		88	95	123	164	206	237	251	246	225	195	162	135	123	132	160	202	246	277	288	275	244	202	157	116
THU	24		89	83	102	140	187	231	259	266	252	223	188	154	129	123	138	173	217	257	280	280	257	217	172	129
FRI	25		96	81	89	121	167	216	256	276	272	247	212	175	143	125	129	152	192	234	266	278	264	229	184	140
SAT	26		103	82	83	107	150	200	246	278	285	267	234	195	160	135	128	141	173	213	249	270	266	238	195	149
SUN	27		110	85	80	98	135	184	233	272	290	282	254	215	177	148	133	137	160	195	231	257	263	245	206	159
MON	28		118	88	77	90	123	169	219	261	289	292	270	234	195	162	142	138	152	180	214	242	256	247	216	172
TUE	29	●	128	95	78	83	110	153	202	248	281	295	283	252	214	179	154	143	149	169	197	226	245	245	223	185
WED	30		142	105	83	79	99	136	183	230	268	291	290	268	233	197	169	152	150	162	183	208	229	238	227	196
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

**LUCINDA (OFFSHORE)**

PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)

DECEMBER – 2016

LAT 18° 31' S

LONG 146° 23' E

TIME ZONE –1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
THU	1	157	120	94	83	92	121	163	208	249	278	290	279	251	218	188	167	158	161	173	191	211	224	224	205	
FRI	2	173	138	111	94	93	111	144	184	225	258	279	281	264	237	209	186	172	166	170	178	192	206	213	207	
SAT	3	186	157	131	112	105	111	132	163	198	232	259	273	270	253	230	208	191	179	173	173	176	185	194	198	
SUN	4	191	173	153	135	124	121	129	148	174	204	232	254	265	261	248	230	213	197	184	174	167	166	172	180	
MON	5	186	183	172	160	149	140	138	144	158	178	202	226	247	259	250	236	219	201	182	166	154	150	150	156	
TUE	6	168	180	185	183	177	168	158	152	152	159	174	195	220	243	259	263	258	244	222	197	171	148	133	131	
WED	7	●	143	164	185	199	204	199	188	173	159	151	153	165	188	217	245	266	274	267	247	218	184	150	123	110
THU	8		115	137	170	202	225	232	224	205	181	158	143	141	155	183	219	254	278	285	272	243	203	160	121	95
FRI	9		89	106	142	189	231	257	262	245	215	180	149	130	129	147	183	227	268	293	294	271	229	179	129	89
SAT	10		68	73	106	159	218	267	292	289	261	218	173	136	115	117	144	188	240	283	304	296	260	206	148	95
SUN	11		58	46	67	117	185	253	303	324	310	268	214	162	121	102	111	145	198	254	295	309	290	241	178	116
MON	12		64	34	35	72	137	216	288	336	349	322	268	206	150	109	94	110	151	209	265	300	305	275	216	149
TUE	13		88	41	21	36	86	162	246	316	359	362	325	262	197	141	104	94	115	159	217	268	297	292	253	191
WED	14	○	125	69	31	21	48	106	186	269	335	370	363	318	253	189	138	106	101	123	167	221	264	284	272	230
THU	15		169	110	63	34	34	68	129	206	282	341	366	352	304	243	187	141	115	112	133	172	217	251	265	249
FRI	16		208	155	107	69	50	58	93	150	219	285	334	351	333	289	236	189	150	128	125	141	171	206	233	241
SAT	17		226	192	151	115	88	76	86	118	166	223	278	317	329	312	275	233	195	162	141	135	144	164	190	211
SUN	18		219	209	186	158	134	115	107	115	138	175	220	264	296	305	292	265	234	202	173	151	140	140	153	172
MON	19		192	202	201	189	175	159	144	136	138	152	177	211	247	274	284	277	259	235	207	179	153	137	131	139
TUE	20		157	178	195	203	203	197	185	171	159	154	158	174	201	232	257	270	269	256	235	207	176	147	127	120
WED	21	●	127	148	175	200	216	223	219	207	190	172	160	157	169	192	222	248	264	265	252	229	198	164	134	114
THU	22		109	122	150	184	215	236	244	238	221	199	175	158	154	165	189	220	248	263	261	244	215	181	146	117
FRI	23		101	105	127	163	203	237	258	261	248	225	197	170	152	150	165	193	226	252	262	253	228	194	157</	